(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-239327

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ			
G01N	37/00		G01N	37/00	F	
G01B	7/34		G 0 1 B	7/34	Z	
	21/30	•		21/30	Z	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

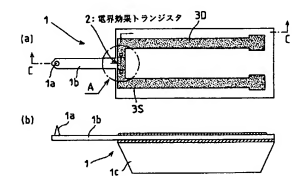
(21)出願番号	特顧平9-39490	(71)出顧人 000001993 株式会社島津製作所
(22)出願日	平成9年(1997)2月24日	京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地
		(72)発明者 西本 尚弘 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三条工場内
		(74)代理人 弁理士 倉内 義朗

(54) 【発明の名称】 走査型プローブ顕微鏡

(57)【要約】

【課題】 カンチレバー先端の探針の変位を光学系を用いることなく検出できる、簡単な構造の走査型プローブ 顕微鏡を提供する。

【解決手段】 カンチレバー部1bの少なくとも固定端部に、ゲート部2Gに圧電体(例えばPZT薄膜TF)をもつ電界効果トランジスタ2を形成し、この電界効果トランジスタの出力変化から探針1aの変位を検出するように構成することで、カンチレバーチップ1に自己変位検出機能を持たせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 探針をもつカンチレバーチップと、この チップの探針と試料とを2次元方向に相対的に移動する 機構を有し、その移動過程で探針の変位を検出して試料 表面の微細構造の測定情報を得る顕微鏡において、上記 カンチレバーチップには、カンチレバー部の少なくとも 固定端部に、ゲート部に圧電体をもつ電界効果トランジ スタが形成され、その電界効果トランジスタの出力変化 から上記探針の変位を検出するように構成されているこ とを特徴とする走査型プローブ顕微鏡。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は走査型プローブ顕微 鏡に関する。

[0002]

【従来の技術】図1に、走査型プローブ顕微鏡の一つで あるAFM(原子間引力顕微鏡)の従来の構成例を示 す。このAFMは、先端に曲率半径の小さい探針を備え たカンチレバーしと、このカンチレバーしの変位を検出 する光学系Dによって構成されており、探針を試料Sの 20 表面に近づけると、試料Sと探針との間に働く力によ り、カンチレバーしが撓む点を利用し、そのカンチレバ -の撓みを光学系Dによって検出する、いわゆる光てこ 方式を採用した顕微鏡である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図1に示し た構造の場合、カンチレバーチップとは別に、変位検出 用の光学系が必要で装置が大型になるという問題があ る。また、高真空中で測定行いたい場合には検出系も真 空槽内に配置する必要があり、構成に制限を受けること 30 になる。さらに、カンチレバーチップは使用量が多くな れば先端探針が摩耗するためチップの交換が必要になる が、チップの交換ごとに、都度、精密な光軸調整を行う 必要がある。

【0004】本発明はそのような実情に鑑みてなされた もので、カンチレバー先端の探針の変位を光学系を用い ることなく検出できる、簡単な構造の走査型プローブ顕 微鏡の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた 40 め、本発明の走査型プローブ顕微鏡は、測定に使用する カンチレバーチップが、カンチレバー部とこのレバー部 の自由端に形成された探針を備えた構造で、カンチレバ 一部の少なくとも固定端部に、図3に例示するように、 ゲート部2G に圧電体(例えばPZT薄膜TF)をもつ 電界効果トランジスタ2が形成され、その電界効果トラ ンジスタ2の出力変化から探針の変位を検出するように 構成されていることによって特徴づけられる。

【0006】以上の構成において、探針が試料表面の原 子から、引力あるいは斥力を受けてカンチレバー部が撓 50 晶のヤング率;1.9×10¹¹N/cm²である。これ

むとレバー固定端部に応力が生じる。このとき、カンチ レバー部の少なくとも固定端部に形成された圧電体には その応力に応じた分極が起こり、この分極によって生じ た電位差は、電界効果トランジスタのチャンネル2C (図3参照)のコンダクタンスを変化させ、その結果と して、トランジスタのソースードレイン間にはカンチレ バーの撓みに応じた出力変化が生じる。従って電界効果 トランジスタの出力変化を外部回路で検出すれば、その 検出値から探針の変位を知ることができる。

10 [0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を、以下、図 面に基づいて説明する。この実施の形態の走査型プロー ブ顕微鏡は、図1に示した公知の顕微鏡と同様に、探針 をもつカンチレバーチップと、試料Sを走査するための ステージ等によって構成されているが、そのカンチレバ ーチップの構造に特徴がある。

【0008】すなわち、この例のカンチレバーチップ1 は、図2(a),(b) の模式図に示すように、カンチレバー 部1 bとこれを支持する台座1 c と、カンチレバー部1 bの自由端に設けられた探針1aを備えたシリコン製の チップで、そのカンチレバー部1bの固定端部に変位検 出用の電界効果トランジスタ2が形成されている。

【0009】その電界効果トランジスタ2は、図3(a), (b) の模式図に示すように、n型層中にp型のソース領 域2S 及びドレイン領域2D が形成され、かつ、ゲート 部2G に圧電薄膜 (PZT) TF が形成された素子で、 そのソース領域2S 及びゲート部2G に導通する電極3 S と、ドレイン領域 2D に導通する電極 3D がそれぞれ 形成されている。

【0010】以上の構成において、探針1aが試料の表 面原子から引力あるいは斥力を受けてカンチレバー部1 bが撓みレバー固定端部に応力が生じると、その応力に 応じてゲート部2G の圧電薄膜TF の両側に電圧が生 じ、これが電界効果トランジスタのVG の変化となる。 これによって索子固有の伝達特性にしたがってドレイン 電流が変化し、ソースードレイン間に出力変化が生じ る。この出力変化を外部の検出回路等によって検出すれ ば、その検出値が探針1aの変位に関する情報となる。 【0011】次に、圧電薄膜TF の両側に生じる電圧の 数値例を以下に述べる。まず、カンチレバー1の形状寸 法を、長さし、厚さも」で、レバー先端の変位がdのと き、電界効果トランジスタ2のゲート部2G の圧電薄膜 TF に生じる応力σは、

[0012]

【数1】

$$\sigma = \frac{d \cdot 3 E \cdot t_{1}}{2 L^{2}}$$

【0013】で与えられる。ただし、Eはシリコン単結

に対して圧電薄膜TF の両側に生じる電圧Vは、圧電薄 膜の厚さをt2として、

 $V = g_{31} \cdot \sigma \cdot t_2$

となる。ただし、galはPZTの長さ方向の電圧出力定 数:10×10⁻³Vm/Nである。

【0014】ここで、カンチレバーの長さを100μ *

*m、厚さを5μm、圧電薄膜TFの厚さを1μmとする と、カンチレバーの先端が1 n m だけ変位したときに、 圧電薄膜TF の両側に生じる出力電圧Vは、

V = 1.4 (mV)[0015] 【数2】

$$V = g_{31} \cdot \frac{d \cdot 3 E \cdot t_{1}}{2 L^{2}} \cdot t_{2}$$

$$= 10 \times 10^{-3} \cdot \frac{1 \times 10^{-8} \times 3 \times 1.9 \times 10^{11} \times 5 \times 10^{-6}}{2 \times (100 \times 10^{-6})^{2}} \cdot 1 \times 10^{-6}$$

$$= \frac{3 \times 1.9 \times 5}{2} \times 10^{-4} [V]$$

$$= 14.25 \times 10^{-4} [V]$$

【0016】程度となり、これが電界効果トランジスタ のVG の変化となる。そして、この実施の形態において は、図1に示したような構成により、試料Sとカンチレ バーチップの探針1aとを相対的に移動させながら、電 20 界効果トランジスタ2の出力変化を位置情報として検出 することにより、試料面内の情報を得ることができる。 【0017】次に、図2の構造のカンチレバーチップ1 を作製する手順を、以下、図4に示す工程(1)~(9)を 参照して説明する。なお、図4は図2に示すカンチレバ ーチップをC−C線で切断して示す模式的展開図であ る。

【0018】(1) まず、n型SOIウェハ11 (Silico n on Insulator;シリコン中に酸化膜層 1 1 aがあるウ ェハ)を材料とする。

(2) ウェハ11の表面に酸化膜を形成し、これをフォト リソグラフィー技術を用いて、円形にパターニングし、 このパターニング後の酸化膜12をマスクとしてシリコ ンのエッチングを行い、探針1 aを形成する。ここでは ドライエッチング(RIE; 反応性イオンエッチング) を用いるが、KOHなどを用いたウェットエッチングで あってもよいし、あるいはこれらの組み合わせてでもよ

【0019】(3) 熱酸化を行い、ウェハ11の表面に酸 化膜13を形成する。

(4) カンチレバー1 bの固体端部となる部分(図2参 照)に、選択的にホウ素イオン注入及び拡散を行い、ソ ース領域2S 、ドレイン領域2D (図3参照)を形成す

【0020】(5) チタン酸ジルコニウム酸鉛(PZT) 焼結体をターゲットとするスパッタリング法により圧電 層(例えば膜厚: 1 µm)を形成し、フォトレジストを マスクとするアルゴンイオンエッチングによりパターニ ングを行って、ゲート部2Gに圧電薄膜TF を形成す る。

※【0021】(6) 酸化膜13の一部にソース領域2S及 びドレイン領域 2D 用のコンタクトを形成する。

(7) スパッタリング等により電極用のA 1 を成膜し、そ のAI膜をパターニングし、次いでシンタリングを施し て、ソース領域 2S とゲート部 2G に導通する電極 3S 、及びドレイン領域2D に導通する電極3D を形成す る。

【0022】(8) 酸化膜層11aの上部のシリコンをカ ンチレバーチップ形状にエッチングし、カンチレバー部 1bの酸化膜を除去する。

(9) ウェハ11の裏面側でカンチレバーチップ1の台座 1 cとなる部分のみを酸化膜(図示せず)で覆った状態 で、ウェハ11の裏面から水酸化カリウム溶液を用いた 30 Siのエッチング及びBHF(バッファードフッ酸)を 用いた酸化膜のエッチングを行う。

【0023】以上の工程で図2に示した構造のチップ、 すなわち探針変位検出用の電界効果トランジスタ2がカ ンチレバー部1 bの固定端部に形成されたカンチレバー チップ1が完成する。

【0024】なお、以上の工程においては、SOIウェ ハを材料として用いたが、これに限定されず、例えばp 型シリコン基板上にn型層をエピタキシャル成長させて ウェハ、あるいはp型シリコン基板の表面層にn型層を 40 拡散によって形成したウェハ等をチップ製作用の材料と して用いてもよい。この場合、図4の工程(9)で行うシ リコンエッチングの際に、電気化学的なエッチングスト ップ技術(IEEE, Transactions on Electron Device vol. 36,No.4,1989) を用いてカンチレバー部を形成する。

【0025】ここで、以上の実施の形態では、電界効果 トランジスタ2をセンサ部のみに形成しているが、この ほか、同様な構造の電界効果トランジスタを、温度補償 用としてカンチレバー部16の撓みによる応力が及ばな い位置に形成しておけば、素子の温度特性を向上させる ※50 ことができる。

【0026】また、変位検出用の電界効果トランジスタ2の形成部位は、カンチレバー部1bの固定端部だけに限られず、カンチレバー部1b自体にも形成しておいてもよい。さらに、このような電界効果トランジスタ2の構成は、集積回路作製プロセスとの整合性があるため、他の回路との集積化も可能であることから、カンチレバーチップに電界効果トランジスタの出力増幅用の増幅器を実装することも可能であり、この場合、変位検出信号のSNを高めることができる。

【0027】さらにまた、以上の実施の形態では、圧電 10 薄膜としてPZTを用いた例を示したが、材料はこれ以外にも圧電性を示すものであればよく、例えばチタン酸バリウム(BaTiO3)、ZnOのほか、圧電性高分子であるPVDF(ポリフッ化ビニリデン)などでも可能である。なお、PVDFを用いる場合、その形成方法としては、例えばPVDFとトリフロエチレンの共重合体(液状)をシリコンウェハ上にスピンコートし、この塗布膜をフォトリソグラフィ、アルゴンイオンエッチング等によりパターニングするといった方法を採用すればよい。 20

【0028】また、以上の実施の形態ではソースとゲートを共通電位としているが、これらを独立にすることにより別々の電位を与えてもよい。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 カンチレバー部の少なくとも固定端部に、ゲート部に圧 電体をもつ電界効果型トランジスタを形成し、その電界 効果トランジスタの出力変化から探針の変位を検出する ように構成したから、カンチレバーチップに自己変位検 出機能を持たせることができ、従来用いられていた変位 検出用光学系が不要となる。これにより、簡単な構成の 走査型プローブ顕微鏡を実現できる。またカンチレバー チップ交換時における光軸調整も不要となることから、 観察に必要な時間を短縮することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】走査型プローブ顕微鏡(AFM)の従来の構造 例を示す図

0 【図2】本発明の実施の形態に用いるカンチレバーチップの構造を模式的に示す図で、(a)及び(b)はそれぞれ平面図及び側面図

【図3】そのカンチレバーチップに形成した電界効果型トランジスタの構造を模式的に示す図で、(a) は図2のA部詳細図、(b) は(a) のB-B断面図

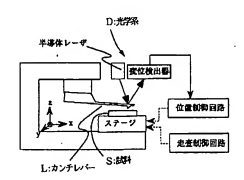
【図4】図2に示すカンチレバーチップの作製方法を説明する図

【符号の説明】

1 カンチレバーチップ

- 20 1a 探針
 - 1 b カンチレバー部
 - 1 c 台座
 - 2 電界効果型トランジスタ
 - 2S ソース領域
 - 2D ドレイン領域
 - 2C チャンネル領域
 - 2G ゲート部
 - TF 圧電薄膜

【図1】



【図2】

